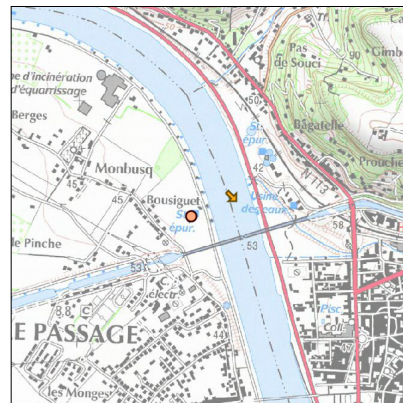
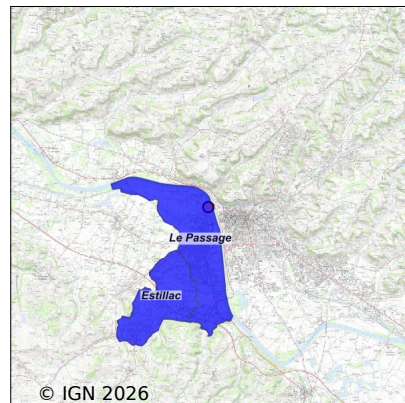


Système d'assainissement 2024

LE PASSAGE (COMMUNALE) 2

Réseau de type Mixte



Station : LE PASSAGE (COMMUNALE) 2

| | |
|---|---|
| Code Sandre | 0547201V003 |
| Nom du maître d'ouvrage | AGGLOMERATION D'AGEN |
| Nom de l'exploitant | EAU DE GARONNE |
| Date de mise en service | septembre 2018 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi) |
| Capacité | 20 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 1 200 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 2 700 Kg/j |
| Charge nominale MES | 1 600 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 2 069 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | 2 775 m3/j |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération |
| Filières BOUE | File 1: Centrifugation, Stockage boues liquides |
| Filières ODEUR | File 1: Désodorisation physique |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 508 478, 6 348 413 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Garonne |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Estillac depuis 1964

100% de Le Passage depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

NOUVELLE SOCIETE DE PANIFICATION AGENAIS depuis 2003

PANAVI depuis 2003

UPSA SAS SITE GASCOGNE depuis 2012

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0547201V001 LE PASSAGE (COMMUNALE)

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

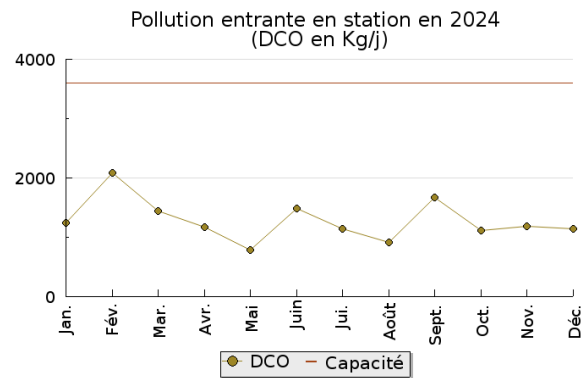
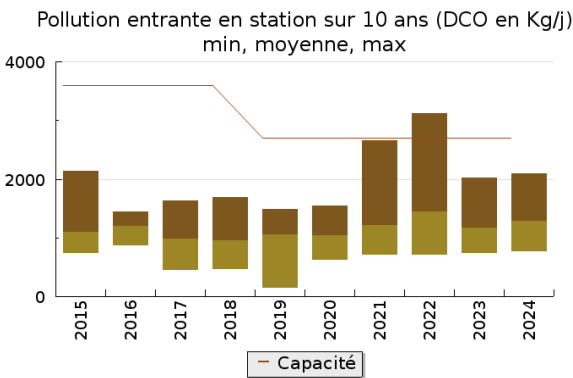
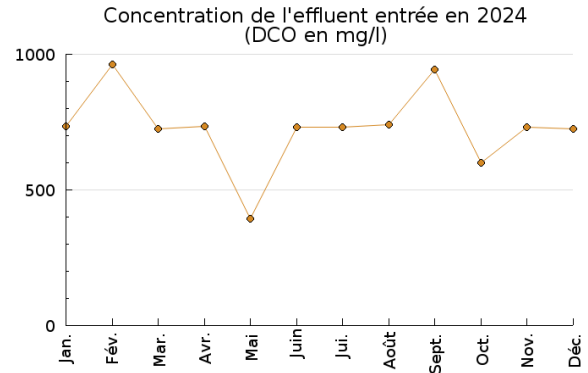
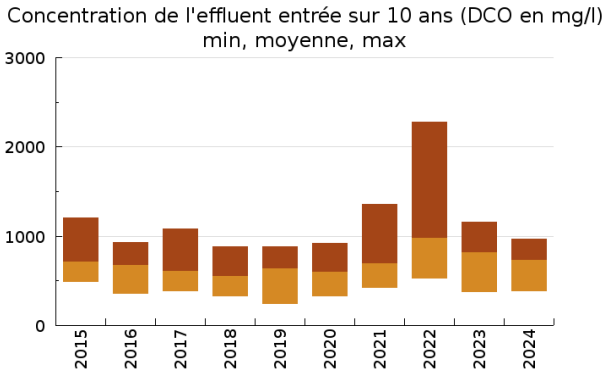
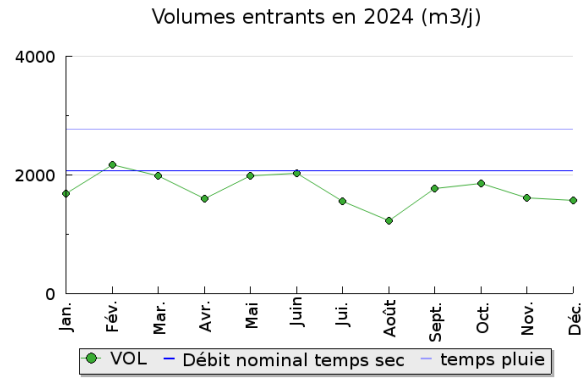
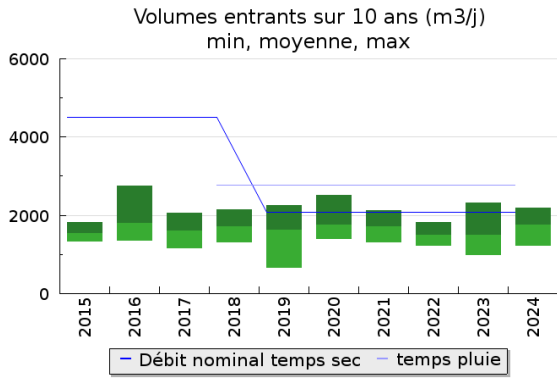
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 1 760 m3/j | 63 % | | | 2 150 m3/j | |
| DBO5 | 440 Kg/j | 36 % | 248 mg/l | 99 % | 4,6 Kg/j | 2,1 mg/l |
| DCO | 1 280 Kg/j | 47 % | 730 mg/l | 95 % | 60 Kg/j | 27,5 mg/l |
| MES | 460 Kg/j | | 265 mg/l | 97 % | 15,5 Kg/j | 7,2 mg/l |
| NGL | 128 Kg/j | | 73 mg/l | 91 % | 11,1 Kg/j | 5 mg/l |
| NTK | 128 Kg/j | | 73 mg/l | 92 % | 10,3 Kg/j | 4,7 mg/l |
| PT | 12 Kg/j | | 6,9 mg/l | 68 % | 3,9 Kg/j | 1,8 mg/l |

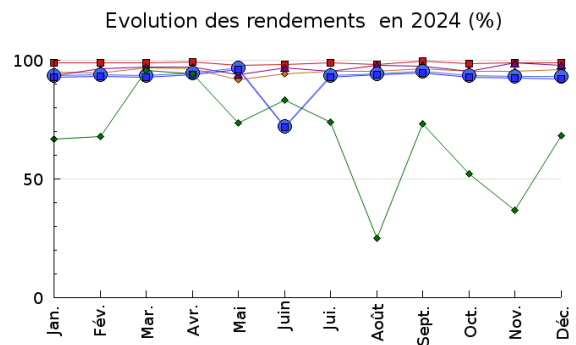
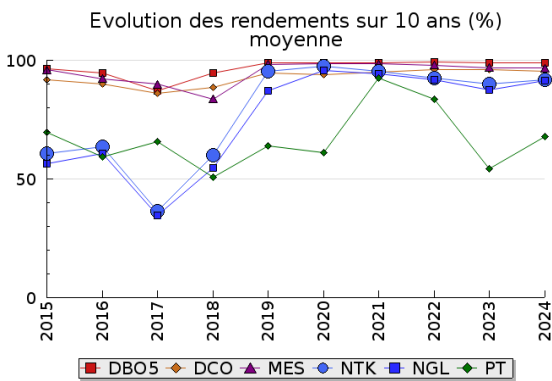
Indice de confiance

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 3/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 |

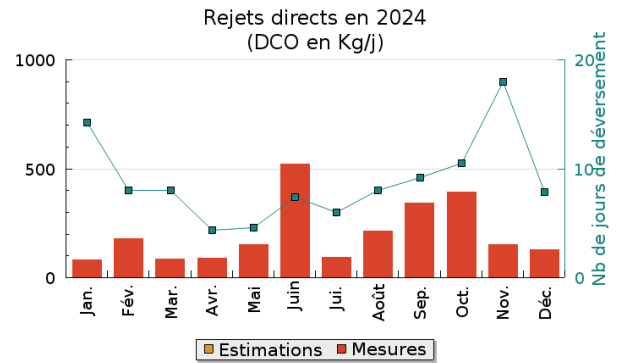
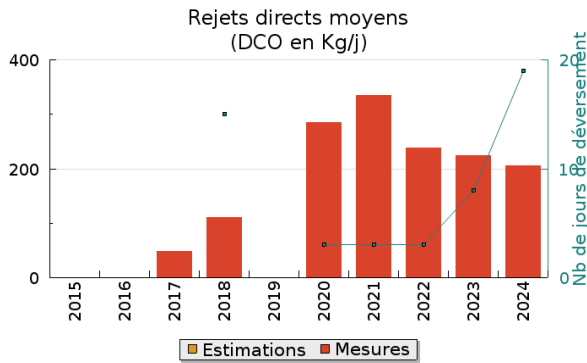
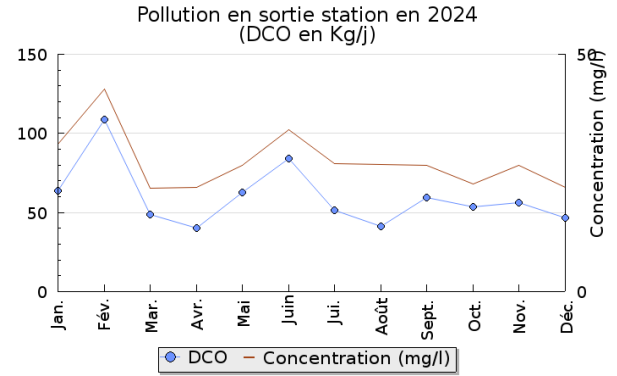
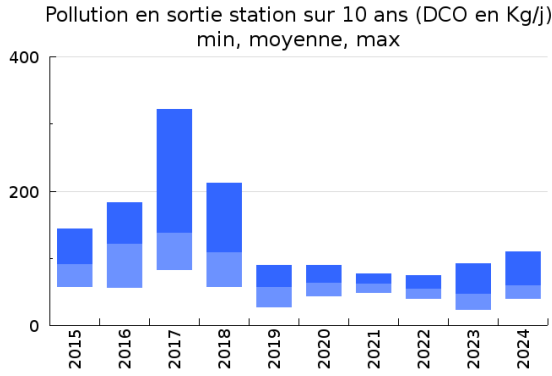
Pollution traitée



Pollution éliminée

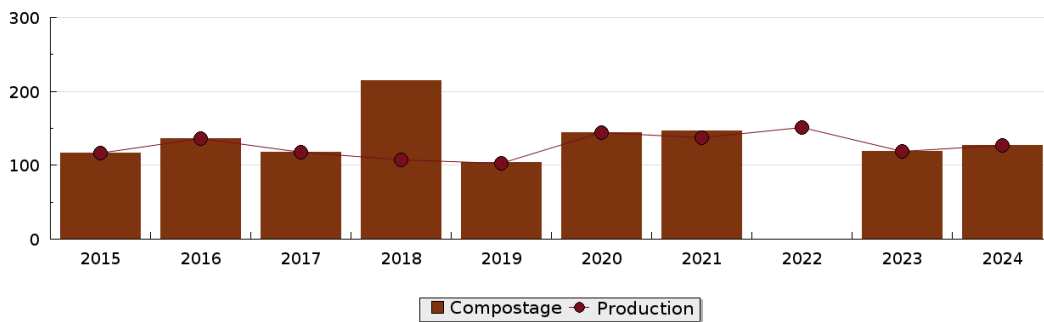


Pollution rejetée



Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2024

Problèmes liés...

| | |
|---|-----|
| ... à la collecte des effluents | Non |
| ... à l'atteinte des performances européennes | Non |
| ... à l'autosurveillance | Non |
| ... à l'exploitation des ouvrages | Non |
| ... à la production des boues | Non |
| ... à la vétusté | Non |
| ... à la destination des sous-produits | Non |

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547201V003>